

Pistolets automatiques Automatische pistolen Automatic pistols Selbstladepistolen Pistole automatiche Pistolas automáticas Pistolas automáticas











Illustrations du mode d'emploi: en dernière pege intérieure.

Vue explosée: au dos du manuel.

Illustraties van de gebruikshandleiding: op de faatste binnenbladzijde.

Uiteengespatte tekening: echter op het handboek.

User guide illustretions: on the lest pege. Exploded view; on the back of the manual.

Abbildungen der Gebrauchsanweisung: euf der letzten Innenseite.

Perspektivische Derstellung: auf der Rückseite der Broschüre.

Illustrazione del menuale: nell'ultime pegina inlema. Illustrezione del singoli pezzi: sul dorso del manuele.

Illustraciones de les instrucciones de uso; en la última págine interior.

Gráfico de despiece: en el dorso del menual.

Illustreções do modo de utilização: ne última página interior.

Viste exposta; no dorso deste manual.

PRECAUTIONS

- Avant loute manipulation, assurez-vous que votre arme n'est pas chargée.
- Gardez loujours votre arme en sûreté tant que vous ne lirez pas, même si vous êtes certain qu'elle est vide.
- Ne posez l'index sur la détente que lorsque vous allez lirer, sinon tenez-le contre le pontet.
- Ne pointez jamais une arme à feu vers quelqu'un même si vous èles certain qu'elle est déchargée.
 Considérez-la loujours avec le respect dû à une arme chargée.
- Sachez toujours où vos projectiles vont retomber et ne tirez que lorsqu'il n'y a aucun risque d'accident. Attention aux ricochets: ne lirez jamais dans t'eau ou contre des rochers.
- Pour des raisons de sécurité autant que de rendement balistique, n'utilisez que de bonnes munitions du calibre exact de votre arme.
- Dans volre intérêt comme dans celui de volre arme, évitez l'introduction de loul corps étranger dans le canon. La boue, la neige l'eau... peuvent y créer des surpressions dangereuses.
- Déchargez votre arme entre les utilisations. Rangez arme et munitions dans des endroits séparés et hors de portée des entants.

VOORZORGSMAATREGELEN

- Alvorens uw wapen te hanteren, nagaan of hel niel is geladen.
- Uw wapen steeds op veilig lalen staan zolang u niel ermee schiet, zells wanneer u zeker ervan bent dat het leeg is.
- De wijsvinger pas op de Irekker plaatsen wanneer u gaat schieten; anders moet u hem legen de trekkerbeugel houden.
- Nooil een vuurwapen op iemand richlen, zells wanneer u zeker ervan bent dal het ongeladen is.

- Beschouw hel steeds met hel aan een geladen wapen verschuldigde respekt.
- Zorg ervoor sleeds te weten waar uw projektielen terechlkomen en ga pas schielen wanneer er geen enkel risiko voor ongevallen is. Let op terugspringende projektielen: nooil in het water of legen rotsen schielen.
- Uit veiligheidsoverwegingen en evenzo voor hel bereiken van een goed ballistisch rendement, slechts goede munities van hel juiste keliber voor uw wapen gebruiken.
- Zowel in uw eigen belang als dat van uw wapen, moet het naar binnen brengen van ieder voorwerp in de loop worden vermeden. Modder, sneeuw, waler... kunnen hierin gevaarlijke overdrukken vormen.
- Onllaad uw wepen wanneer u deze niet gebruikt.
 Berg wapen en munities op al zonderlijke plaatsen op en builen het bereik van kinderen.

PRECAUTIONS TO BE OBSERVED

- Prior to handling the gun, make sure that it is not loaded.
- Always set the safety catch except when actually liring, even when you are sure the rifle is not loaded.
- Never curl your linger over the trigger except when preparing to fire; at all other times, stretch the linger along the trigger guard.
- Never point a firearm at any person, even if you are sure the rifle is unloeded. Always Ireat the gun with the respect due to a loaded weapon.
- 5. You must always be able to see where your shots will fall and never shoot if there is the slightest risk of an accident. Be careful of ricochets: never fire into water or against rocks.
- As much for safety reasons as for ballistic efficiency, only use reliable ammunition of the

- exact calibre of your rifle.
- In your own interest as well as in that of your gun, avoid the entry of any foreign body into its barrel. Mud, snow, water... all these could give rise to dangerous overpressures.
- Unload your gun when you sel it aside, Pul II and its ammunilion away in separate places, making sure that these are inaccessible to children.

SICHERHEITSVORSCHRIFTEN

- Vergewissern Sie sich vor dem Handhaben ihrer Waffe stells, daß sie entladen ist.
- Sicherung stots befäligen, wenn die Flinte nicht benutzt wird, auch wenn man sicher ist, sie entladen zu haben.
- Zeigofingor erst beim Abdrücken an den Abzug legen, vorher nur an den Abzugsbügel.
- Nie auf einem Menschen zielen, auch nicht mit einer leeren Walfe. Elno Schußwaffe behandelt man stels so als ob sie geläden wäre.
- Man muß immer wissen, wo ein Schuß hingeht und darf erst schießen, wenn keine Gelahr besteht. Aufpassen mit Abprallschüssen: nie auf eine Wasserfläche oder auf Felson zielen.
- Nur das zur Walle passende Palronenkaliber benutzen.
- Im eigenen und im Interesse der Flinte, soll man verhindern, daß ein Fremdkörper in den Laul gelangt.
- Zwischen den Benutzungszeilen soll man die Flinte enlladen. Wafle and Munition separat und außer Reichweile von Kindern aufbewahren.

PRECAUZIONI

- Prima di ogni manipolazione, accertalevi che l'arma sia vuota.
- 2. Quando non sparale, mantenete semple la vostia

- arma sulla sicura anche se siete certi che sia vuota.
- Mettete l'indice sul grilletto unicamento quando state per sparare, attrimenti l'enetelo contro il ponlicelto.
- Non puntate mai una arma verso una persona anche se siele certi che risulta scarica. Consideralela sempre con il rispetto dovulo ad una arma carica.
- Siate sicuri del punto dove i projettili cadono e sparate unicamente quando non ci sono rischi di incidenti. Attenti a i rimbatzi. Non sparate mai nell'acqua o contro te rocce.
- La sicurezza ed il rendimento balistico sono due motivi per adoperare unicamente delle munizione adatte al calibro essalo della vostra arma.
- Nel vostro interesse e nell'interesse della vostra arma, evitate che dei corpi estranei si introducono nella canna. Il fango, ta neve e l'acqua possono creare delle pericolose sovrapressioni.
- Scaricate la vostra arma fra ogni utilizzazione.
 Mettele l'arma e le munizioni in posti separati che non siano a portata del bambini.

PRECAUCIONES

- Antes de manipularla, compruebe que su arma no está cargada.
- Ponga siempre el seguro mientras no dispara, aun si está convencido de que su arma está vacia.
- Ponga sólo el dedo en el disparador en el momento de disparar, sino manténgalo contra el quardamonte.
- Nunca apunte a alguien, aun si Ud está convencido de que el arma no está cargada.
- Sepa siempre adonde sus proyectiles van a caer y dispare sólo cuando no hay ningún nesgo de accidente. Cuidado a los rebotes: nunca dispare

- al agua o contra rocas.
- Por razones tanto de seguridad como de rendimiento balístico, utilice sólo buenas municiones del calibre exacto de su arma.
- Evite la introducción de cuerpos extraños en el cañón. El barro, la nieve, el agua pueden originar peligrosas sobrepresiones.
- Cuando no la usa, descaigue su arma. Ponga el arma y las municiones en lugares separados y luera del alcance de los niños.

PRECAUÇÕES

- Antes de qualquer manípulação, assegure-se que a arma está descarregada.
- Mantenha sempre a arma com a Iravada alé o momenlo de alirar,mesmo estando seguro que a arma está descarregada,
- Somente ponha o indicador sobre o galilho no momento de alirar, senão o mantenha contra o guarda-mato.
- Não aponle uma arma de fogo para ninguém, mesmo quando se está seguro que está descarlegada. A considere sempre com o respello devido a uma arma calregada.
- Saiba sempre onde os projeteis vão cair e somente atire quando não existe nenhun risco do acidente. Atenção aos ricochetes: nunca atire na água ou contra rocha.
- Por razões de segurança e assim como de rendimento balístico, utilize somente a munição do calibre exacto da arma.
- No seu interesse como naquele da arma evile a introdução de corpos estranhos dentro do cano. Lama, neve, água... podem criar pressões perigosas.
- Descarregue a arma entre as utilizações. Guarde a arma e as munições em lugares separados e fora do alcance das crianças.

	nçais Nederland - 7 8 - 11	ls English 12 - 15		eutsch 6 - 19	Italiano 20 - 23	Español 24 - 27
LISTE	DES PIECES CONSTI	TUTIVES				
110 120 131 135 140 144 151 152 161 163 169 181 181 184 186 187 188 189 191 192 193 195 210 215 217 221 221 221 231 231 231A	Levier gauche de dés Axe du chien (**) Levier droit de désam Goupille spirate (*) Ressort de levier de d Arrêtoir de chargeur Ressort d'arrêtoir de d Crossette (*)	ente lent désarmement chien t de chien ') armement (*) nement (*)	235 241 242 243 244 245 310 315 321 331 332 333 334 341 342 343 355 360	Verrou de Fond de Glissière Guidon Cran de Ressort Percutet Corps de Ressort Extracte Ressort Goupitte Déconne Came de Séparate	chargeur reur de transporteur de fond de chargeur de fond de chargeur mire de percuteur ur de sécurité de percuteur d'extracteur élastique ecteur e commande des	uteur rculeur (x2) sécurités



Portuguēs 28 - 31

Pistolets automatiques BDA et BDAO

Le BDA et le BDAO sont des armes verrouillées fonctionnant suivant le principe du court recul du canon.

Ces pistolets offrent la précision et la sureté de fonctionnement attendues d'armes de défense personnelle.

D'une conception simple, ils sont d'une fiabilité incontestée et d'un entretien facile.

Le BDA tire la première cartouche en double action, et les suivantes en simple action.

Le BDAO tire toutes les cartouches en double action.

Vos pistolets comportent les particularités suivantes:

- Pontet étudié pour le tir à deux mains.
- · Crossette ergonomique ambidextre.
- Levier de désarmement du chien (BDA).
- Arrétoir de chargeur facilement réversible pour les gauchers.
- Sécurité automatique du perculeur.

SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Calibre: 9 mm Parabellum.

Capacité du chargeur: 14 cartouches.

Canon:

- longueur: 118 mm
 nombre de rayures: 6
- pas et direction: 250 mm à droite

Organes de visée:

- guidon à queue d'aronde avec repère

blanc

- hausse à cran de mire avec repères blancs, ajustable latéralement
- longueur de ligne de visée: 160 mm

Sécurités:

- chien apparent
- sécurité du percuteur
- sécurité de verrouilfage de chambre
- arrêt du chien sur la sécurité de désarmement.

Dimensions:

longueur: 200 mm
hauteur: 134 mm

- épaisseur: 38 mm

Poids total avec chargeur vide: 880 g

Numero de série, marqué sur le flanc droit de:

- ta glissière
- la carcasse
- la chambre du canon.

Les présentes spécifications sont données à titre indicatif. Soucieux de perfectionnement, Browning se réserve le droit de les modifier à tout moment et sans information préalable. Les figures illustrent le modèle BDA.

Nous vous recommandons de lire attentivement les instructions suivantes avant la première utilisation. Assurez-vous toujours que votre arme n'est pas chargée avant de la manipuler: chargeur et chambre vides.

Lors de toute manipulation, orientez toujours l'arme dans une direction non dangereuse et placez l'index le long du pontet.

CHARGEMENT

Extraction du chargeur (fig.1): pour recueillir le chargeur dans la main gauche, saisissez le pistolet de la main droite et pressez avec le pouce de cette main l'arrètoir de chargeur.

Remplissage et mise en place du chargeur: tenez le chargeur dans la main gauche.

Prenez une cartouche de la main droite et engagez son culot entre les lèvres du chargeur pour repousser le transporteur et amener le culot à butée dans le chargeur.

Répètez cette opération autant de fois que nécessaire en repoussant chaque fois la carlouche précédente jusqu'à remplir complètement le chargeur,

Réinsèrez le chargeur dans le pistolet jusqu'à encliquelage de son arrètoir (fig.2),

ALIMENTATION

Quand le chargeur est mis en place et verrouillé, armez en tirant la glissière complètement vers l'arrière (prise en main sur la partie striée).

Relachez librement la glissière qui reviendra vers l'avant sous l'action du ressort récupérateur en entraînant une cartouche dans la chambre.

Votre arme est chargée et prète à tirer.

Remarque: le mécanisme de détente se déconnecte si le pistolet n'est pas verrouillé.

Tir en simple action (BDA)

Votre pistolet doit être alimenté et le chien armé. Placez-vous en position de tir, visez et pressez

Español 24 - 27 Portuguės 28 - 31

la détente. Le chien est libéré et provoque la mise à teu. L'extraction, l'éjection et l'alimentation se feront automatiquement.

L'arme est réarmée et le second coup est disponible, le tir peut continuer jusqu'à la dernière cartouche contenue dans le chargeur. Après le tir de cette dernière cartouche, la glissière reslera accrochée en position arrière.

Olez le chargeur vide et insérez un chargeur plein. Pour reprendre le III, il sutfil d'abaisser à l'aide du pouce l'arrêtoir de glissière (lig.3), celle ci se refermera en alimentant une cartouche dans la chambre.

L'arme est à nouveau prête pour le lir. Vous constaterez que le temps nécessaire à la remise en service de l'arme est particulièrement réduit.

Désarmement du chien: (BDA)

Pour meltre l'arme en sécurité de transport quand le pistolet est alimenté et le chien armé, procédez comme suil:

- Orientez l'arme dans une direction non dangereuse.
- Placez l'index le long du pontel, pour éviler toute action sur la détente.
- Abaissez le levier de désarmement à l'aide du pouce (fig.4).
- Le chien se désarmera, sans mise à feu, en s'arrêtant sur la sécurité de désarmement; la plaquette de sûreté bloquant le perculeur.

Attention: le lir reste possible en exerçant une forte pression sur la détente, on passe alors en tir en double action.

Tir en double action (BDA)

Seul le premier coup est disponible en double action. Votre pistolet doit être alimenté et le chien désarmé. Placez-vous en position de lir, tenez termement le pistolet, visez et pressez la détente: le chien sera successivement armé et libéré en provoquant ta mise à leu (= séquence double action).

Après le lir de la première cartouche, le chien se réarme par le recul de la glissière et les coups suivants sont disponibles en simple action.

Tir en double action (BDAO)

Votre pistolet doil être alimenté. Placez-vous en position de tir, tenez fermement le pistolet, visez et pressez la détente; le chien sera successivement armé et libéré en provoquant la mise à feu (= séquence double action). Les coups suivants sont disponibles en double action.

Le tir peut continuer ¡usqu'à la dernière carlouche contenue dans le chargeur. Après le tir de cette dernière cartouche, la glissière restera accrochée en position arrière.

Otez le chargeur vide el insérez un chargeur plein. Pour reprendre le tir, il sultil d'abaisser à l'aide du pouce l'arrèloir de glissière (lig.3), celle-ci se refermera en alimentant une cartouche dans la chambre. L'arme est à nouveau prèle pour le l'ir.

Fin du tir (BDA et BDAO)

Après le tir de la dernière cartouche, la glissière reste accrochée en position arrière.

Assurez-vous que te pistolet est déchargé.

Pour ce taire:

- Otez le chargeur en pressant son arrêtoir.
- Contrôlez si la chambre est vide et si aucune cartouche ne reste dans pistolet.
- Relachez la glissière vers l'avant en abaissant son arrètoir.
- Sur le BDA: désarmez le chien en abaissant le levier de désarmement,

DEMONTAGE PARTIEL DU PISTOLET (BDA et BDAO)

Avant tout démontage, assurez-vous que l'arme est déchargée. Se référer au paragraphe précédent: "Fin du lir ".

Démontage de la glissière, du canon et du ressort récupérateur

- Relevez la partie arrière de l'arrêloir de glissière (fig.5).
- Sur la face droite du pistolet, repoussez la parlie saillante de l'axe de l'arrêtoir de glissière.
- En exerçant une légère pression à l'avant de la glissière, retirez latéralement l'arrètoir de glissière vers la gauche (tig.6).
- Retirez ensuite la glissière vers l'avant.
- Mainlenez l'avant de la glissière de la main gauche.
- Saisissez de la main droite la lête de la lige du ressort récupérateur, comprimez le ressort pour dégager la lête de la lige.
- Retirez l'ensemble "tige-ressort" (fig.7).
- Retirez le canon.

Français 4 - 7

Nederlands 8 - 11 English 12 - 15 Deulsch 16 · 19 IIaliano 20 - 23 Español 24 - 27 Portuguès 28 · 31

Déchargement du chargeur

Otez les cartouches encore contenues dans le chargeur en les repoussant une par une vers l'avant pour les dégager des lèvres du chargeur.

Démontage du chargeur (facultatif)

- A l'alde de la têle de l'arrêtoir de glissière, enfoncez le verrou du fond du chargeur et faltes glisser le fond du chargeur légèrement vers l'avant.
- En veillant à amortir le ressort du transporteur, dégagez complètement le fond du chargeur.
- Dégagez l'ensemble verrou/ressort transporteur/ transporteur.

Remontage du chargeur

- Introduisez l'ensemble du ressort du transporteur en respectant le sens et l'orientation des spires: le verrou du lond du chargeur doit être parallèle au lond de l'étui du chargeur.
- Repoussez l'ensemble du ressort à fond, puis enfilez le fond du chargeur jusqu'à encliquetage.

REMONTAGE DU PISTOLET

- Engagez la bouche du canon à l'intérieur de son logement dans la glissière, et bloquez le canon en alignant ses tenons de verroulllage avec ceux de la glissière.
- Engagez l'extrémité libre du ressort dans la glissière, comprimez-le pour placer la tête de la tige du ressort dans l'évidement à la base

du canon (tig.8).

- Remontez la glissière sur la carcasse en l'engageant de l'avant vers l'arrière, et en alignant les rainures de la glissière avec celles de la carcasse.
- Reculez la glissière un peu au delà de sa position de repos pour comprimer légèrement le ressort récupéraleur et engagez l'arrêtoir de glissière. Repoussez l'arrêtoir jusqu'à encliquetage en veillant à ne pas ératter la carcasse.
- · Replacez le chargeur.
- Assurez-vous que le pislolet est correctement assemblé.
- Sur le BDA, désarmez le chien en abaissant le levier de désarmement.

ENTRETIEN

Un minimum d'entretien après chaque séance de tir assurera à votre pistolet une longévité accrue. Vaporisez du Légia Spray à l'intérieur du canon el laissez agir le produit quelques minutes. Passez la baguette garnie d'un écouvillon, puis d'un morceau de l'anelle.

Lorsque l'àme est bien propre, repassez une lanelle lègèrement imbibée d'huile pour protéger l'intérieur du canon jusqu'à la prochaine utilisation.

Les autres pièces de l'arme ne nécessitent que peu d'entretion. Huilez légèrement les parties froltantes à l'intérieur du mécanisme.

Il vous suffit d'enlever les souillures, les traces de doigts, et de huiler légèrement de temps en temps l'extérieur de l'arme, Essuyez l'excèsd'huile.

	inçais Nederlands Englis - 7 8 - 11 12 - 1		utsch 5 - 19	Italiano 20 - 23	Español 24 - 27
ONDE	RDELENLIJST				
110 120 131 135 140 144 151 152 161 163 169 181 181 184 186 187 188 189 191 192 193 195 195 216 217 219 221 222 231 231A	Loop Stift van terugtrekveer Terugtrekveer Sledepal Karkas Versnelleraanslag Ontspanveiligheid Veer van de ontspanveiligheid Versneller Versneller Versnellerveer Groefpen Haan (*) Haan (**) Haanveer Haanveerpen Haanvoerpen Haanvolletje Elastische pen Haak van haanveer Trekker (*) Trekkeras (') Trekkerveer (*) Uitwerper (*) Uitwerper (*) Linker ontspanhendel (*) As van de haan (**) Rechter ontspanhendel (*) Spiraalborgpen (*) Veer van ontspanhendel (*) Magazijnpal Veer van magazijnpal Kolf (*) Kolf (**)	235 241 242 243 244 245 310 315 321 331 332 333 334 341 342 343 355 360 (')	Transport Transport Transport Magazij Magazij Slede Vizierke Slagpin Stagpin Stagpin Veer va Patroor Patroor Etaslisc Loskop Bedien Scheid	nomhulsel orteur orteurveer inbodemgrendel inbodem orret eep veer ibeveiliging an stagpinbeveiligii atrekker otrekkerveer che pen peling ingsnok van veiligi	heden len



Portuguēs 28 - 31

Automatische pistolen BDA en BDAO

De BDA en de BDAO zijn grendelpislolen die werken volgens hel principe van de korte Ierugslag van de loop. Zij zijn zo nauwkeurig en veilig als men van persoonlijke verdedigingswapens verwacht. Ze zijn eenvoudig van concept en dan ook uiterst bedrijfszeker en gemakkelijk te onderhouden.

De BDA schiet de eerste patroon al met dubbele werking en de volgende met enkele werking.

De BDAO schiel alle patronen al mel dubbele werking.

Uw pistolen bieden de volgende bijzonderheden:

- Trekkerbeugel ontworpen voor schieten mel twee handen.
- Ergonomisch uitgewerkte koll voor beide handen.
- · Hendelije om de haan le ontspannen.
- Magazijnpal gemakkefijk om le keren voor linkshandigen
- Automatische beveiliging van de slagpin.

TECHNISCHE SPECIFICATIES

Kaliber: 9 mm Parabellum Magazijncapaciteit: 14 patronen

Loop:

- lengle: 118 mm
 aantal trekken: 6
- · spoed en richting: 250 mm rechls

Richtorganen:

· zwaluwstaartvizier met witte merkteken

- opzet mel vizierkeep met wille merktekens, zijwaarts verslelbaar
- · lengte van de richtlijn: 160 mm

Veiligheden:

- zichtbare haan
- slagpinbeveiliging
- kamergrendelbeveiliging
- stop van de haan op ontspanbeveiliging

Afmetingen:

- · lengle: 200 mm
- · hoogle: 134 mm
- · dikle: 38 mm

Totaal gewicht met leeg magazijn: 880 g Serienummer op de rechterzijkant van:

- de slede
- hel karkas
- de kamer van de loop.

Deze specificaties worden ter intichting meegedeetd. Omdat Browning voortdurend naar verbetering streeft, behoudt zij zich het recht voor ze te allen tijde zonder vooralgaande kennisgeving te wijzigen. De albeeldingen zijn tilustraties bij het model BDA.

Wij raden u aan de volgende instructies aandachtig te lezen voordal u het pislool de eersle keer gebruikl. Vergewis u ervan dat hel wapen niet geladen is, voordal u het hanleerl; magazijn en kamer moelen leeg zijn.

Laal het wapen allijd in een ongevaarlijke richting wijzen als u het hanteert en plaats de wijsvinger langs de trekkerbeugel.

LADEN

Magazijn uilnemen (Jig.1): om het magazijn in de linkerhand op Ie vangen, het pistool mel de rechlerhand vaslnemen en met de duim van deze hand op de magazijnpal drukken.

Magazijn vullen en opzetlen; het magazijn in de linkerhand houden. Een patroon in de rechlerhand nemen en de voel lussen de lippen van hel magazijn steken om de transporteur lerug te duwen en de patroonvoel op stuit in het magazijn te brengen.

Dil zo vaak als nodig herhalen, daarbij telkens de vorige palroon induwend lol hel magazijn helemaal vol is.

Het magazijn weer in het pistool sleken tot de pal inklikt (lig.2).

TOEVOER

Als hel magazijn ingezel en vergrendeld is, opspannen door de slede volledig naar achteren le Irekken (hel gestreeple deel biedt houvasl voor de hand).

De siede losialen zodat ze door de teruglrekveer naar voren wordl gelrokken en een patroon meevoert in de kamer.

Uw wapen is geladen en schietensklaar.

Opmerking: het ontspanningsmechanisme komt los als het pistool niet vergrendeld is.

Schieten mel enkele werking (BDA)

Er moet een patroon loegevoerd zijn en de haan moel opgespannen zijn.

English 12 - 15 Deutsch 16 - 19 Italiano 20 · 23 Español 24 - 27 Portuguės 28 - 31

Ga in schiethouding staan, mik en druk op de trekker. De haan wordt losgelaten en zorgt voor de ontsteking. Uitnemen, uitwerpen en toevoer geschieden automatisch.

Het wapen wordt weer opgespannen en de tweede patroon beschikbaar, zodat men kan bliven schieten tot de laatsle patroon die in het magazijn zit. Na hel alvuren van deze laatste patroon, blijft de slede achteruit staan.

Neem het lege magazijn uil en zet een vol magazijn In. Om opnieuw te schieten, hoett men alleen de pal van de slede met de duim omlaag te duwen (fig.3). De slede gaat dan dicht en brengt een patroon in de kamer.

Het wapen is opnieuw schietensklaar. U zull merken dat het heef kort duurt om het wapen gebruiksklaar Ie maken.

Onjspannen van de haan: (BDA)

Om het wapen voor vervoer op veilig te zetten als er een patroon is toegevoerd en de haan opgespannen staat, als volgt te werk gaan:

- Laat het wapen in een ongevaarlijke richting wijzen.
- Leg de wijsvinger langs de beugel om zeker niel aan de trekker te raken.
- Zet de ontspanhendet naar omlaag met de duim (tig.4).
- De haan wordt ontspannen en gaat op veilig staan doordat het veiligheidsplaatje de slagpin blokkeert.

Opgelet: men kan nog schieten door hard op de trekker te drukken, waarbij men overgaat op

schieten met dubbele werking.

Schieten met dubbele werking (BDA)

Alteen het eerste schot is beschikbaar met dubbele werking. Er moet een patroon toegevoerd zijn en de haan moet ontspannen zijn. Ga in schiethouding staan, houd het pisloot stevig vast, mik en druk op de Irekker: de haan zal achtereenvolgens worden opgespannen en gelost zodat het schol wordt algevuurd (= dubbele werking).

Na hel afschieten van de eerste patroon, wordt de haan weer opgespannen door hel lerugkeren van de stede en zijn de volgende schoten beschikbaar met enkele werking.

Schieten met dubbele werking (BDAO)

Er moet een palroon toegevoerd zijn. Ga in schiethouding staan, houd het pistool stevig vasl, mik en druk op de trekker: de haan wordt achtereenvolgens opgespannen en losgelaten zodal het schot wordt afgevuurd (= dubbele werking). De volgende schoten zijn beschikbaar mel dubbele werking.

Men kan blijven schieten tol de laatste patroon die in het magazijn zit. Na het alschieten van de taatste patroon, blijlt de slede achteruit staan.

Neem het lege magazijn uit en zet een vol magazijn in. Om opnieuw te schieten hoeft men maar de pat van de slede met de duim omlaag le duwen (fig.3). De slede gaat dan weer dicht en voert een patroon in de kamer. Het wapen is opnieuw schietensklaar.

Beëindigen van het schieten (BDA en BDAO)

Na het afvuren van de laatste patroon blijft de slede achteruit staan.

Vergewis u ervan dat het pistool ontladen is, als volgt:
Vergewis u ervan dat het pistool ontladen is,

als volgt:

- Neem het magazijn uit terwijl u op de pal drukt
- Kijk ol de kamer leeg is en ot er geen palroon in het plstool is achtergebleven
- Laat de slede weer naar voren springen door de pal neer te drukken.
- Bij de BDA: ontspan de haan door de ontspanhendel omlaag te drukken.

GEDEELTELIJK UITEENNEMEN VAN HET PISTOOL (BDA en BDAO)

Zorg er vooreerst voor dat het wapen ontladen is. Zie hiervoor de voorgaande paragraaf: "Beëindigen van het schieten".

Afnemen van slede, loop en terugtrekveer

- Zet de achterkant van de sledepal omhoog (lig.5)
- Druk aan de rechlerkant van het pistool het uitstekende deel van de as van de sledepal in
- Druk licht op de voorkant van de slede en trek de sledepal zijwaarts uit naar links (tig.6)
- Trek dan de slede naar voren uit
- Houdt de slede van voren vast met de linkerhand

- Neem met de rechterhand de kop van de stift van de terugtrekveer en druk de veer samen om de kop van de stift vrij te maken
- Trek het geheel van stift en veer uit (fig.7)
- Neem de loop at,

Het magazijn ontladen

Neem de achtergebleven patronen uit het magazijn door ze een voor een naar voren te duwen om ze van tussen de lippen van het magazljn ull te haten.

Het magazijn uiteennemen (facultatief)

- Druk met behulp van de kop van de sledepal de grendel van de bodem van het magazijn in en laat de bodem van het magazijn even naar voren glijden.
- Neem de bodem van het magazijn volledig uit, ervoor zorgend dat de veer van de transporteur wordt legengehouden.
- Neem het geheel van grendel, transporteurveer en transporteur uit,

Het magazijn Ineenzetten

- Steek het geheel van de transporteurveer in lettend op de richting van de spiralen: de grendel van de bodem van het magazijn moet evenwijdig zitten aan de bodem van het magazijnomhulsel.
- Duw het geheel van de veer helemaal in en steek dan de bodem van het magazijn op tot hij inklikt.

INEENZETTEN VAN HET PISTOOL

- Steek de mond van de loop in zijn behuizing in de slede en zet de loop vast door de borgpennen te laten overeenvallen met die van de slede.
- Steek het vrije uiteinde van de veer in de slede, druk ze samen om de kop van de veerstitt in de uitsparing aan de basis van de loop te steken (fig.8).
- Zet de slede weer op het karkas door ze van voren naar achteren op te sleken en de ribbels met die van het karkas te doen overeenkomen.
- Trek de slede even voorbij haar ruststand om de Ierugtrekveer licht samen te drukken en sleek de sledepal in. Druk de pal in tot ze inklikt, ervoor oppassend dat hel karkas niet gekrast wordt.
- Zet het magazijn terug.
- Vergewis u ervan dat hef pistool goed in elkaar zit.
- Ontspan de haan bij de BDA door het ontspanhendeltje omlaag te brengen.

ONDERHOUD

Een minimum aan onderhoud na elke schietbeurt zal uw pistool langer laten meegaan. Sproei Legia Spray in de loop en laat enkele minuten inwerken. Haal de stok met een wisser en daarna met een stukje flanel door de loop.

Als de ziel schoon is, opnieuw een licht in olie gedrenkt lapje flanel door de loop halen om het binnenste te beschermen tot bij de volgende schietbeurt.

De andere onderdelen van het wapen hebben maar weinig onderhoud nodig. Breng een dun laagje olie aan op de wrijvende delen binnenin het mechanisme.

De buitenkant moet alleen al en toe worden schoongeveegd, ontdaan van vingeratdrukken en licht Ingeolied. Veeg overtotlige olie at,

LIST OF COMPONENTS

110	Barrel	235	Stock screw	
120	Recuperator spring pin	241	Magazine case	
131	Recuperator spring	242	Follower	
135	Slide stop	243	Follower spring	
140	frame	244	Magazine base lock	
144	Trigger stop	245	Magazine base	
151	Uncocking safety	310	Slide bar	
152	Uncocking safety spring	315	Front sight	
161	Trigger	321	Rear sight	
163	Trigger spring	331	Firing pin spring	
169	Grooved pin	332	Firing pin	
181	Hammer body (*)	333	Firing pin safety body	
181A	Hammer body (**)	334	Firing pin spring (x2)	
184	Hammer spring	341	Extractor	
186	Hammer spring pin	342	Extractor spring	
187	Hammer roller	343	Slotted spring pin	
188	Slotted spring roller	354	Disconnector	
189	Hammer spring latch	355	Safety control cam	
191	Sear (*)	360	Separator	
192	Sear pin (*)			
193	Sear spring (*)	(*)	Parts specific to BDA	
195	Ejector (*)	(**)	Parts specific to BDAO	
195A	Ejector (**)			
210	Left uncocking lever (*)			
214	Hammer pin (**)			
216	Right uncocking lever (*)			
217	Spiral pin (*)			
219	Uncocking lever spring (*)			
221	Magazine stop			
	_			



222

231

Magazine stop pin

Stock (*)

Stock (**)

Automatic pistols BDA and BDAO

The BDA and BDAO are locked aims that function on the principle of the short recoil of the barrel. These pistols provide the operating precision and salety expected of personal defence weapons. Simple in design, they are uncommonly reliable and easy to maintain.

The BDA lines the first cartridge in double action, and the subsequent in single action.

The BDAO lires all the cartridges in double action.

Your pistols have the following particular leatures:

- Trigger guard designed for two-handed shooting.
- · Ambidextrous ergonomic stock.
- Hammer uncocking lever (BDA).
- Easily reversible magazine stop lor letthanders.
- · Automatic firing pin safety.

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Calibre; 9 mm Parabellum.

Magazine capacity; 14 cartridges

Barrob

Barrel;

· length: 118 mm

· number of scratches: 6

pitch and direction; 250 mm to the right,

Sighting instruments:

- dovetailed tront sight with white mark

- beaded real sight with white marks, adjustable sideways
- · length of sighting line; 160 mm

Safeties:

- · visible hammer
- firing pin safety
- chamber locking safety
- hammer stop on uncocking salety

Dimensions:

- · length: 200 mm
- · height: 134 mm
- · thickness: 38 mm

Overall weight with empty magazine; 880 g Serial number indicated on the right side of the:

- slide bar
- · Irame
- · barrel chamber.

These specifications are given by way of illustration. Ever intent on improvements, Browning reserves the right to change them at all time without prior notice. The ligures illustrate the BDA model.

We suggest that you read the following Instructions carefully before you proceed to use the weapon for the first time. Always make sure that the gun is not loaded before handling: magazine and chamber empty. When you handle the gun, point it in a safe direction, and put your index finger along-side the trigger guard.

LOADING

Removing the magazine (Fig.1). To remove the magazine in your lett hand, hold the pistol with your right hand and press the magazine stop with your right thumb.

Loading and inserting the magazine: hold the magazine in your lett hand.

Take a cartridge youth your right hand and put the base between the lips of the magazine to push the tollower and bring the base in the magazine.

Repeat this operation as many times as necessary, by pushing each time the previous cartridge until the magazine is completely tilled.

Re-insert the magazine in the pistol until you here the latch-on click (Fig.2),

FEEDING

Once the magazine is inserted and locked, cock the pistot by drawing the slide completely to the back (taking the ridged parl).

Release the slide which will be brought forward again by the recuperator spring, thereby loading a cartridge in the chamber.

Your gun is now loaded and ready to fir.

Remark: The spring mechanism is disconnected if the pistol is not locked.

Single action shooting (BDA)

Your pistol must be fed and the hammer cocked.

Assume firing position, aim and pull the Irigger. The hammer is released and fires the pistol, Extraction, ejection and feeding will occur automatically. The arm is re-cocked and the second shot is available; you can continue shooting until the last cartridge contained in the magazine. After this lost cartridge is fired, the slide will remain latched in the rear position.

Remove The empty magazine and insert a full one. To resume shooting, press the slide with your thumb (Fig.3). The slide will close and teed a cartridge in the chamber. The gun is ready to fire again. You will note that the time required to resume shooting is drastically reduced.

Uncocking the hammer (BDA)

To render the gun safe for transport when it is fed and the hammer cocked, proceed as follows:

- Point the gun in a safe direction.
- Place your index tinger alongside the trigger guard to avoid pulling the trigger
- Lower the uncocking lever with your thumb (Fig. 4).
- The hammer will be uncocked without liring, by stopping on the uncocking, sately; the salely plate now blocks the firing pin.

Note: It is still possible to shoot by pressing hard on the trigger, thereby switching to doubte action shooting mode.

Double action shooting (BDA)

Only the first shot is available in double action.

Your gun must be ted and the hammer uncocked. Assume shooting position, hold the pistol firmly, aim and pull the trigger; the hammer will be cocked and released in succession, thereby liring the pistol (= double action sequence).

After firing the first cartndge, the harmer is recocked buy the recoil of the slide and the subsequent shots are available in single action.

Double action shooting (BDAO)

Your pistol must be fed. Assume shooting position, hold the pistol tirmly, aim and pull the trigger: the hammer will be cocked and released in succession thereby tiring the pistol (=double action sequence). The subsequent shots are available in double action. You can continue shooting until the last cartridge contained in the magazine. After this lost cartridge is fired, the slide will remain latched in the rear position.

Remove the empty magazine and insert a full one. To resume shooting, press the slide with your lhumb (Fig.3). The slide will close and feed a cartridge in the chamber. The gun is ready to lire again.

End of shooting (BDA and BDAO)

After the last cartridge has been fired, the slide stays latched in rear position.

Make sure that the pistol is emply.

To do Ihis:

- Remove the magazine by pressing on its stop.
- Check that the chamber is empty and that there is no cartridge remaining in the pistol.

- Release the slide forward by lowering its stop.
- On the BDA; uncock the hammer by pressing on the uncocking lever.

PARTIAL DISASSEMBLY OF THE PISTOL (BDA and BDAO)

Before you proceed to disassemble the pistol, make sure it is not loaded. (See preceding paragraph: "End of shooting").

How to disassemble of the slide, the barrel and the recuperal or spring $% \left\{ \mathbf{r}_{i}^{\mathbf{r}_{i}}\right\} =\mathbf{r}_{i}^{\mathbf{r}_{i}}$

- Raise the rear part of the slide stop (Fig.5).
- On the right side of the pistol, push the projecting part of the slide stop pin.
- Push the slide gently lorward, remove the slide slop from the side towards the left (Fig.6).
- Now remove the slide from the front.
- Hold the front of the slide in your left hand.
- Take the tip of the recuperator spring pin with your right hand, and press the spring to release the tip of the pin.
- Remove the "spring pin" assembly (Fig.7).
- · Remove the barrel.

How to unload the magazine

Remove the cartridges still in the magazine by pushing them one by one lorward to release them from the lips of the magazine.

How to disassemble the magazine (optional)

- Use the lip of the slide stop to press the latch of the magazine base and to slide the magazine base slightly forward.
- Release the magazine base completely, making sure that you deaden the follower spring.
- Release the latch/follower spring/follower assembly.

How to reassemble the magazine

- Insert the follower spring assembly in direction and orientation of the spires; The latch of the magazine base must be parallel to the base of the magazine case.
- Reinsert the base spring assembly, then insert the magazine base until it click-locks.

HOW TO REASSEMBLE THE PISTOL

- Lalch the muzzle of the barrel inside its housing in the slide, and lock the barrel by aligning its locking lugs with those of the slide.
- Latch the Iree lip of the spring in the slide, compress if to place the lip of the spring head in the hollow at the base of the barrel (lig.8).
- Re-assemble the slide on the frame, by engaging it from front to rear and aligning the grooves of the slide with those of the trame.
- Pull the slide slightly beyond its idle position to compress the recuperator spring slightly and to engage the slide stop. Push the stop until it click-locks, taking care not to scratch the frame.

- Pul The magazine back.
- Make sure that the pistol is properly assembled.
- On the BDA, uncock the hammer by lowering the uncocking lever.

MAINTENANCE

A minimum of maintenance aller every shooting session will enhance the longevity of your pistol. Spray Legia Spray inside the barrel and let the product work a lew minutes. Run the cleaning rod equipped first with a brush and then with a piece of flannel.

When the barrel bore has been properly cleaned, use the flannel again, this time slightly dampened with oil, to protect the inside of the barrel until the next use.

The other parts of the pistol need little maintenance. Oil slightly the parts subject to friction inside the mechanism.

All you have to do on the outside of the pistol, is to remove dirt, finger prints, and oil slightly from time to time. Wipe off any excess oil,

LISTE DER EINZELTEILE

110	Lauf	235	Grilfschalenschraube
120	Federführungsstange	241	Magazinkörper
131	Schließfeder	242	Zubringer
135	Verschlußfanghebel	243	Zubringerfeder
140	Griffstück	244	Sperrplatte des Magazins
144	Abzugsstop	245	Magazinboden
151	Enispannhebel	310	Verschlußstück
152	Feder für Enispannhebel	315	Korn
161	Abzug	321	Kimme
163	Feder für Abzug	331	Schlagbolzenfeder
169	Kerbstilt	332	Schlagbolzen
181	Hahn (*)	333	Halleplatte des Schlagbolzens
181A	,	334	Feder für Halleplatte des Schlagbolzens
184	Hahnleder		(x2)
186	Stift der Feder des Hahns	341	Auszieher
187	Rolle des Hahns	342	Feder für Auszieher
188	Spannstilt	343	Spannslilt für Auszieher
189	Belestigung der Feder des Hahns	354	Unlerbrecher
191	Abzugsstollen (*)	355	Nocke zum Steuern der Sicherungen
192 193	Abzugsstotlenspindel (*)	360	Unlerbrecher
195A	Abzugsstollenfeder (*) Auswerfer (*)		
195/4	Auswerter (**)	(*) sp	ezielf zur BDA gehörende Teile
210	Linker Enispannhebel (*)		peziell zur BDAO gehorende Teile
215	Achse des Hahns (**)	, , , , , ,	3010001000
216	Rechler Enispannhebel (*)		
217	Spiralspannstift (*)		
219	Feder für Enispannhebel (*)		
221	Magazinhaller		
222	Magazinhalterleder		
231	Griffstück (*)		
	. 1 /		



231A Griffslück (**)

Español 24 - 27 Portuguës 28 - 31

Selbstladepistolen BDA und BDAO

Die BDA und die BDAO sind Waffen mit verriegeltem Verschluß, bei denen die Verriegelung von Lauf und Verschluß nach kurzem gemeinsamen Rücklauf gelöst wird, Diese Pistolen bielen die Präzision und die Sicherheit, die man von Waffen für die persönliche Verleidigung erwartet. Sie sind eintach konstrutert, von unbestreitbarer Zuverlässigkeit und pflegeleicht. Die BDA schleßt die erste Patrone mit Spannabzug, die folgenden mit gespanntem Hahn und vorgespanntem Abzug.

Die BDAO schleßt alle Patronen mil Spannabzug.

Diese Pistolon haben folgende besonderen Merkmale:

- Abzugbügel speziell für das Schießen mil beiden Händen.
- Ergonomisches Griffstück für Rechts- und Linkshänder.
- · Entspannhebel für den Hahn (BDA).
- Für Linkshänder leicht umstellbarer Magazinhalleknopf.
- Aulomatische Sicherung des Schlagbolzens.

TECHNISCHE DATEN

Kaliber: 9 mm Parabellum. Magazinkapazität: 14 Patronen.

Laut:

Länge: 118 mm
Anzahl der Züge: 6

- Drall: 250 mm, Rechtsdrall.

Visiereinrichtungen:

- Kom in Prismenschiene, weiße Markierung
- Kimme mil seitlich einstellbarem Kimmenblatt, weiße Markierungen
- · Länge der Visierlinie: 160 mm

Sicherungen:

- außen liegender Hahn
- Sicherung des Schlagbolzens
- Sicherung bei nicht verriegeltem Verschluß
- Sicheres Entspannen durch Entspannhebel

Abmessungen:

- Länge: 200 mm
- Höhe; 134 mm
- Breile: 38 mm

Gesamlgewicht bei leerem Magazin: 880 g Seriennummer angegeben auf der rechten Seite von:

- Verschluß
- Griffstück
- Patronenlager

Diese Angaben werden ohne Gewähi gemacht. Browning bemuht sich ständig um Verbesserungen und behält sich daher das Recht vor, diese Angaben jederzeit und ohne vorherige Anklindigung abzuändem. Die Abbildungen zeigen das Modell BDA.

Lesen Sie die tolgenden Hinweise vor dem ersten Gebrauch autmerksam durch. Überzeugen Sie sich vor jedem Umgang mit der Waffe, ob sie ungeladen ist: Magazin und Patronenlager müssen leer sein.

Bei dem Umgang mit der Watfe muß diese immer in eine ungefährliche Richtung zeigen; der Zeigetinger liegt längs des Abzugbügels.

LADEN DER WAFFEN

Um das Magazin zu entfernen (Abb.1), drücken Sie mII dem rechten Daumen auf den Magazinhalteknopt und entnehmen das Magazin mit der linken Hand.

Füllen und Einsetzen des Magazins: Das Magazin mil der linken Hand halten. Mil der rechten Hand eine Patrone nehmen und sie mil dem Patronenboden zwischen die Magazinlippen einsetzen. Dabei den Zubringer nach unten drücken und dann die Patrone bis zum Anschlag ins Magazin hineinschieben. Diesen Vorgang so oft wie nötig wiederholen und dabei jedes Mal die vorher eingelegte Patrone weiter herunterdrücken, bis das Magazin gefüllt ist. Darauthin das Magazin wieder in den Magazinschacht einführen und soweit hineinschieben, bis die Sperre einrastet (Abb.2).

ZUFÜHRUNG DER PATRONEN

Isl das Magazin an seinem Plalz und verriegelt, muß von Hand eine Patrone In das Patronenlager repetiert und der Hahn gespannt werden. Fassen Sie dazu den gerliffellen Teil des Verschlußstücks mit der anderen Hand und ziehen ihn gegen den Widersland der Schließfeder ganz nach hinten. Lassen Sie den Verschluß Ios. Durch den Druck der Schließfeder wird der Verschluß nach vorne geschoben und dabei eine Patrone in das Patronenlager befördert. Nun ist die Waffe geladen und schußbereit.

Anmerkung: Die Schußauslösung wird verhindert, wenn der Verschluß nicht vollsländig verriegelt isl.

Schießen mit vorgespanntem Hahn (BDA)

Eine Patrone muß in das Patronentager eingeführt und der Hahn muß gespannt sein. Schießhaltung einnehmen, zielen und auf den Abzug drücken. Der Hahn wird ausgelöst, schlägt auf das Zündhütchen der Patrone und verursacht die Zündung. Die leere Hülse wird ausgeworfen und die nächste Patrone wird automatisch zugeführl. Die Waffe ist wieder gespannt und zum zweiten Schuß bereit. Der Schießvorgang kann fortgesetzt werden, bis die letzte Palrone, die sich im Magazin befindet, verschossen ist. Nach Abschuß dieser letzlen Patrone wird der Verschluß in der hinteren Stellung vom Verschlußlanghebel festgehalten. Entnehmen Sie das leere Magazin und setzen Sie ein volles Magazin ein. Um weiterzuschießen, genügt es mit dem Daumen den Verschlußfanghebel herunterzudrücken (Abb.3). Dadurch schließt sich der Verschluß und lührl dabei eine Patrone in das Patronenlager ein. Die Waffe ist nun wieder schußbereit. Es ist nur sehr wenig Zeit erforderlich, um die Walfe von neuem einsatzbereit zu machen.

Entspannen des Hahns (BDA)

Wenn Sie die Wafte mit einer Patrone im Patronentager führen wollen, gehen Sie wie folgt vor:

- Richten Sie die Waffe in eine ungefährliche Richtung.
- Legen Sie den Zeigefinger längs des Abzugbügels, um eine ungewollte Schußauslösung zu vermeiden.

- Drücken Sie den Entspannhebel mit dem Daumen herunter (Abb.4).
- Der Hahn wird dadurch entspannt, ohne die Patrone zu zünden und durch den Entspannhebet blockiert. Dabei wird der Schtagbolzen blockiert.

Vorsicht: die Schußauslösung ist weiterhin möglich, wenn ein starker Druck auf den Abzug ausgeübt wird. Sie führen damit einen Schuß mil Spannabzug aus.

Schießen mit Spannabzug (BDA)

Nur dei erste Schuß wird mil dem Spannabzug abgegeben. Das Patronenlager muß eine Patione enthalten und dei Hahn muß entspannt sein. Schießhaltung einnehmen, die Pistole gut feslhalten, zieten und den Abzug betätigen. Der Hahn wird erst gespannt und dann ausgelöst, wobei ei die Palrone zündet (=Spannabzugfolge). Beim Abschuß der ersten Patrone wird der Hahn wieder durch das Zurückgleiten des Verschlusses gespannt, und die fotgenden Schüsse können deshalb mit vorgespanntem Hahn abgegeben werden.

Schießen nur mit Spannabzug (BDAO)

Das Patronentagei dei Pistole muß eine Patione enthalten. Schießhaltung einnehmen, die Pistole gut festhalten, zieten und auf den Abzug drücken. Dei Hahn wird nacheinander gespannt und ausgelöst, wobei er die Patrone zündet (=Spannabzugtofge). Auch die lolgenden Schüsse werden mit dem Spannabzug abgegeben. Es kann weiter geschossen werden, bis die

letzte im Magazin enthaltene Patrone verschossen ist. Nach dem Abschuß dieser letzten Patrone wird der Verschluß durch den Verschlußfanghebel in der hinteren Position gehalten. Entnehmen Sie das leere Magazin und setzen Sie ein volles Magazin ein. Um weiterzuschießen, genügt es, mit dem Daumen den Verschlußtanghebel herunterzudrücken (Abb.3). Dadurch schließt sich der Verschluß und führt dabei eine neue Patrone in das Patronentager ein. Die Waffe ist nun wieder schußbereit.

Ende des Schießens (BDA und BDAO)

Nach dem Abschuß der letzten Patrone bleibt der Verschluß in der hinteren Position.

Vergewissern Sie sich, daß die Pistote nicht geladen ist.

Gehen Sie dazu wie folgt vor:

- Drücken Sie mit dem Daumen auf den Magazinhalteknopf und entnehmen Sie das Magazin mit der anderen Hand.
- Überprüfen Sie, ob das Patronenlager leer Ist und keine Patrone im Patronenlager geblieben ist.
- Drücken Sie den Verschlußfanghebel nieder und lassen so den Verschluß nach vorne gleiten.
- Bei der BDA: den Hahn entspannen, indem Sie den Entspannhebel herunterdrücken.

TEILWEISES ZERLEGEN DER PISTOLE (BDA UND BDAO)

Stellen Sie vor jedem Zerfegen sicher, daß die Waffe nicht geladen ist. Vgl. vorhergehenden Absalz: "Ende des Schießens",

Zerfegen des Gleitstücks, des Laufs und der Rückholfeder

- Ziehen SIe den hinteren Teil des Verschlußfanghebels (Abb.5) nach oben.
- Drücken Sie den auf der rechten Seite der Pistole überslehenden Teil der Achse des Verschlußfanghebels in den Verschluß hinein.
- Üben Sie einen leichten Druck von vorne auf den Verschluß aus und ziehen die Verschlußsperre seilfich nach links heraus. (Abb.6).
- Ziehen Sie dann den Verschluß nach vorne vom Griffslück herunler.
- Halten Sie nun den vorderen Teil des Verschlusses mit der linken Hand fest.
- Drücken Sie mil der rechten Hand das Ende der Federführungsstange soweit gegen die Feder, bis Sie beides entnehmen können (Abb.7).
- Jetzt können Sie den Lauf aus dem Verschluß entnehmen.

Entladen des Magazins

Die evenluell noch im Magazin vorhandenen Patronen können Sie herausnehmen, indem Sie sie nacheinander nach vorne aus den Magazinlippen schieben und sie am Rand des Magazins entnehmen.

Zerlegen des Magazins (fakultativ)

- Mit dem vorderen Ende des Verschlußfanghebels das Verschlußstück des Magazinbodens eindrücken und dann den Boden des Magazins leicht nach vorne gleiten lassen. Vorsicht! Die Magazinleder ist vorgespannt!
 Den Magazinboden ganz herausnehmen. Dabei daraul achten, daß die Feder des Zubringers nicht unkonfrolliert herausspringt.
- EnInehmen Sie die Einheit Sperrplatte des Magazins/ Zubringerleder/ Zubringer.

Zusammenbau des Magazins

- Führen Sie die Zubringerfeder/Zubringer/ Sperrplatte des Magazins wieder ein und beachten dabei den Drehsinn und die Richtung der Windungen der Feder. Die Sperrplatte des Magazinbodens muß parallel zum Boden des Magazinkörpers liegen.
- Die Federeinheit zurückdrücken und den Magazinboden bis zum Einrasten einführen.

ZUSAMMENBAU DER PISTOLE

- Führen Sie die Laulmündung in ihre Aussparung im Verschluß ein und blockieren den Lauf, indem Sie ihn so in die Vertielungen des Verschlusses einlegen, daß die Verriegelungswarzen in den entsprechenden Vertiefungen des Verschlusses zu liegen kommen.
- Das freie Ende der Feder in den Verschluß einführen und sie soweil zusammendrücken, daß das vordere Ende der Federlührungsstange in die Vertiefung am Boden des Lauls einraslet (Abb.8).

- Um den Verschluß wieder auf dem Griffstück anzubringen, führen Sie ihn von vorne nach hinten in die Nuten des Griffstücks ein.
- Schieben Sie den Verschluß etwas über seine Ruheposition hinaus nach hinten, um die Schließfeder leicht zusammenzudrücken, und dann den Verschlußfanghebel wieder in seine Bohrung einzuführen. Nun den Verschlußfanghebet bis zum Einrasten einschleben und dabei darauf achten, daß das Griffstück nicht zerkratzt wird.
- Selzen Sie das Magazin wieder ein.
- Überprüfen Sie, ob die Pislole wieder korrekt zusammengebaut ist.
- EnIspannen Sie bei der BDA den Hahn, indem Sie den Entspannhebel niedergedrücken.

PFLEGE

Ein Minimum an Pflege nach jeder Schußserie verlängert die Lebensdauer Ihrer Pistole. Sprühen Sie elwas Legia Spray In das Innere des Laufs und lassen es einige Minuten einwirken. Bürsfen Sie erst mit der Reinigungsbürste durch den Lauf und wischen danach mit einem Reinigungsluch den Lauf sauber. Wenn der Lauf ganz sauber ist, ölen Sie ihn zum Schutz vor Korrosion bis zum nächsten Gebrauch mit einem leicht mit Öl getränkten Tuch ein. Die übrigen Teile der Walfe, abgesehen von leichtem Ölen der gleilenden Teile im Inneren der Mechanik, erfordern nur wenig Pflege. Es genügt, die Verschmutzungen und Fingerspuren zu entfernen und das Äußere der Walfe ab und zu leicht einzuölen. Vermeiden Sie ein zu starkes Einölen.

LISTA DEI PEZZI COSTITUTIVI

110	Canna
120	Asta del ricuperatore a molla
131	Ricuperatore a molla
135	Denle di arresto della guida di scorri-
	mento
140	Carcassa
144	Spinta del dente d'arresto del grilletto
151	Sicura di disarmo
152	Molla della sicura di disarmo
161	Grilletto
163	Molfa del grilletto
169	Coppiglia scanalata
181	Corpo del cane (*)
181A	Corpo del cane (**)
184	Molfa del cane
186	Coppiglia della molla del cane
187	Rullo del cane
188	Coppiglia elastica
189	Aggancio della molla del cane
191	Nottolino (*)
192	Asse del nottolino (*)
193	Molla del nottolino (*)
195	Espulsore (*)
195A	Espulsore (**)
210	Leva di disarmo sinistra (*)
215	Asse del cane (**)
216	Leva di disarmo destra (*)
217	Coppiglia a spirale (*)
219	Molla della leva di disarmo (*)
221	Dente d'arresto del caricatore

Molla del dente d'arresto del caricatore

231A	Calcio (**)
	Vite del calcio
241	Astuccio del caricatore
242	Trasportatore
243	Molla del trasportatore
244	Chiusura del londo del caricatore
245	Fondo del caricatore
310	Guida di scorrimento
315	Mirino
321	Tacca di mira
331	Molia del percussore
332	Percussore
333	Corpo della sicura del percussore
334	Molla della sicura del percussore (x2
341	Estrattore
342	Molla dell'estrattore
343	Coppiglia elastica
354	Disinnesto
355	Camma di comando delle sicure
360	Separatore
(°)	Pezzi specifici per il modello BDA
(**)	Pezzi specifici per il modello BDAO



222

Calcio (*)

Pistole automatiche BDA e BDAO

La BDA e la BDAO sono armi con chiusura che funzionano in base al principio del corto rinculo della canna.

Queste pistole offrono la precisione e la sicurezza di funzionamento necessarie per le armi di difesa personale.

Benché di struttura molto semplice, sono di un'aflidabilità incontestabile e di facile manutenzione.

Il modello BDA tira la prima cartuccia in doppia azione e le successive in semplice azione.

Il modello BDAO tira lutte le cartucce in doppia azione.

Queste pistole presentano le seguenti caralleristiche:

- · Ponticello concepito per il liro a due mani
- · Calcio ergonomico ambidestro
- Leva di disarmo del cane (BDA)
- Dente d'arresto del caricatore facilmente reversibile per l'mancini
- · Sicura automatica del percussore

CARATTERISTICHE TECNICHE

Calibro: 9 x 21

Capacità del caricalore: 14 cartucce

Canna:

lunghezza: 118 mm
numero di rigalure: 6

· passo e direzione: 250 mm a destra

Organi di mira:

- mirino a coda di rondine con contrassegno

bianco

- rialzo a lacca di mira con contrassegni bianchi, regolabile lateralmente
- lunghezza della linea di mira: 160 mm

Sicure:

- cane visibile
- · sicura del percussore
- · sicura di chiusura della camera
- · arresto del cane sulla sicura di disarmo

Dimensioni:

· lunghezza: 200 mm

allezza: 134 mm
spessore: 38 mm

Peso lotale con caricalore vuolo: 880 g

Numero di serie, marcalo sul lianco destro:

- · della guida di scorrimento
- della carcassa
- della camera della canna.

Queste caratteristiche sono indicative. Nell'eventualità di un ulteriore perlezionamento, Browning si riserva il diritto di modificarle in qualsiasi momento senza preavviso. Le figure illustrano il modello BDA.

Raccomandiamo di leggere attentamente le seguenti istruzioni prima di utilizzare l'arma per la prima volta. Verilicare sempre che l'arma non sia carica prima della manipolazione: il caricatore e la camera devono essere vuoti.

Durante ogni manipolazione, orientare l'arma verso una direzione fuori pericolo e porre l'indice sul ponticello.

CARICAMENTO

Disinserimento del caricatore (fig.1): per raccogliere il caricatore con la mano sinistra, afferrare la pistola con la mano destra e premere con il pollice destro il dente d'arresto del caricatore.

Riempimento ed inserimento del caricatore: Ienere il caricatore nella mano sinistra.

Prendere una cartuccia con la mano destra ed inserime il tondello fra le labbra del caricatore, spingendo quindi il trasportatore e portando il fondello a spinta nel caricatore.

Ripelere questa operazione il numero di volte necessario, lino al riempimento completo del caricatore, spingendo ogni volta la cartuccia precedente.

Reinserire il caricalore nella pisiola fino al bloccaggio del denle d'arresto (fig.2).

ALIMENTAZIONE

Quando il caricatore viene reinserito e chiuso, armare lirando completamente indietro la guida di scorrimento (presa in mano sulla parte striata).

Rilasciare la guida di scorrimento che lornerà in avanti dietro la spinta del ricuperatore a molla, spingendo una cartuccia nella camera.

L'arma è carica e pronta per il tiro.

Osservazione: il meccanismo del grillello si disinnesta se la pistola non è chiusa.

Tiro in semplice azlone (BDA)

La pisiola deve essere atimentala e il cane armalo.

English 12 - 15 Deutsch 16 - 19 Italiano 20 - 23 Español 24 · 27 Portuguës 28 - 31

Meltersi in posizione di Iiro, mirare e premere il grilletto. Il cane viene liberato e provoca la messa a tuoco.

L'estrazione, l'espulsione e l'alimentazione si taranno aulomaticamente.

L'arma è nuovamente armata e il secondo colpo è disponibile, il tiro può continuare tino all'ultima cartuccia del caricatore. Dopo aver lirato l'ultima carluccia, la guida di scorrimento resterà agganciata Indietro.

Togliere il caricatore vuolo ed inserire un caricatore pieno. Per ricominciare a tirare, basta abbassare col pollice il dente d'arresto della guida di scorrimento (fig.3), quest'ultima si richiuderà spingendo una cartuccia nella camera.

L'arma è di nuovo pronta per il tiro. Si potrà constatare che il tempo necessario per la rimessa In uso dell'arma è estremamente ridolto.

Disarmo del cane: (BDA)

Per mettere all'arma in sicurezza per il trasporto, allorché la pistola è alimentala e il cane armalo, procedere nel modo seguente:

- Orientare l'arma in una direzione tuori pericolo.
- Porre l'indice lungo il ponlicello per evitare di toccare il grilletto.
- Abbassare la leva di disarmo col pollice (tig.4)
- Il cane verrà disarmato, senza messa a fuoco, termandosi sulla sicura di disarmo; la piastrina di sicurezza bioccherà il percussore.

Attenzione: il liro è ancora possibile se viene

esercitala una forte pressione sul grilletto, si passa in questo caso al tiro in doppia azione.

Tiro in doppia azione (BDA)

In doppia azione è disponibile soltanto il primo colpo. La pistola deve essere alimentata e il cane disarmato. Mettersi in posizione di tiro, tenere saldamente la pistola, mirare e premere il grilletto: il cane verrà successivamente armato e liberato, provocando la messa a tuoco (= sequenza in doppia azione).

Dopo aver tirato la prima cartuccia, il cane viene nuovamente armato dal rinculo della guida di scorrimento e i colpi successivi sono disponibili In semplice azione.

Tiro in doppia azione (BDAO)

Alimentare la pistola. Mettersi in posizione di liro, lenere saldamente la pistola, mirare e premere il grilletto: il cane verrà successivamente armato e liberato provocando la messa a fuoco (= sequenza in doppia azione).

I colpi successivi sono disponibili in doppia azione.
Il tiro può continuare fino all'uttima cartuccia del

caricalore. Dopo il liro dell'ultima cartuccia, la guida di scorrimento resterà agganciata indietro. Togliere il caricalore vuoto ed inserire un caricatore pieno. Per ricominciare a tirare basta abbassare col pollice il dente di arresto della guida di scorrimento (fig.3), quest'ultima si ritermerà spingendo una cartuccia nella camera.

L'arma è di nuovo pronta per il liro.

Fine del tiro (BDAO)

Dopo il tiro dell'ultima cartuccia, la guida di scorimento resta agganciata indietro.

Verificare che la pistola sia scarica.

A tal fine:

- Togliere il caricatore premendo il dente d'arresto
- Veriticare che la camera sia vuota e che non resti nessuna cartuccia nella pistola.
- Lasciare andare la guida di scorrimento in avanti abbassando il dente d'arresto
- Sul BDA: disarmare il cane abbassando la leva di disarmo.

SMONTAGGIO PARZIALE DELLA PISTOLA (BDA e BDAO)

Prima di qualsiasi smontaggio, veriticare che l'arma sia scarica. Vedi paragrafo precedente: "Fine del liro"".

Smontaggio della gulda di scorrimento, della canna e del ricuperatore a molla

- Sollevare la parte posteriore del denle d'arresto della guida di scorrimento (fig.5).
- Sul tianco destro della pistola, spingere la parte sporgente dell'asse del dente d'arresto della guida di scorrimento.
- Premendo leggermente sulla parle anteriore della guida di scorrimento, logliere lateralmente il dente d'arresto della guida di scorrimento verso tirando verso sinistra (tig.6).

- Togliere quindi la guida di scorrimento tirando verso avanti.
- Tenere la parte anteriore della guida di scorrimento con la mano sinistra.
- Alferrare con la mano destra la testa dell'asta del ricuperatore a molla, premere sulla molla per liberare la testa dell'asta.
- · Togliere l'Insieme "asta- molla" (fig.7).
- Togliere la canna.

Scaricamento del carlcatore

Togliere le cartucce che sono ancora nel caricatore, spingendole una alla volta in avanti per liberarle dalla labbra del caricatore.

Smontaggio del caricatore (tacoltativo)

- Servendosi della testa del dente d'arresto della guida di scorrimento, spingere la chiusura del londo del caricatore e far scivolare il fondo del caricatore leggermente in avanti.
- Facendo attenzione ad attulire lo scatto della molla del trasportatore, liberare completamente il londo del caricatore.
- Liberare il gruppo chiusura/molla del trasportatore/trasportatore.

Rimontaggio del caricatore

- Introdurre il gruppo della molla del trasportatore seguendo il senso e l'orientamento delle spire: la chiusura del londo del caricatore deve essere parallela al fondo dell'astuccio del caricatore.
- · Spingere il gruppo della molla a fondo, quindi

inserire il fondo del caricatore lino ad inserimento completo.

RIMONTAGGIO DELLA PISTOLA

- Inserire la bocca della canna all'interno del suo alloggiamento nella guida di scorrimento e bloccare la canna allineando i suoi incastri di chiusura con quelli della guida di scorrimento.
- Insertre l'estremità libera della molla nella guida di scorrimento, premerla per inserire la testa dell'asta della molla nell'incavo che è alla base della canna (lig.8).
- Rimontare la guida di scommento sulla carcassa inserendola dall'avanti verso il dietro e allineando le scanalature della guida di scorrimento con quelle della carcassa.
- Tirare indietro la guida di scorrimento, un po' oltre la sua posizione di riposo comprimendo leggermente il ricuperatore a molla e inserire il dente d'arresto della guida di scorrimento. Splngere il dente d'arresto fino in tondo tacendo attenzione a non graffiare la carcassa.
- Reinserire il caricatore.
- Veriticare che la pistola sia stata montata correttamente.
- Per il modello BDA, disarmare il cane abbassando al leva di disarmo.

MANUTENZIONE

Un minimo di manutenzione dopo ogni seduta di tiro garantirà alla vostra pistola una maggiore longevità. Spruzzare il Légia Spray all'interno della canna e lasciare agire il prodotto per qualche minuto. Passare lo scovolo, quindi un pezzo di lianella.

Allorché l'arma è ben pulita, passare nuovamente un pezzo di flanella leggermente imbevuta d'olio per proteggere l'interno della canna tino all'utilizzazione successiva.

Gli altri pezzi costitutivi dell'arma necessitano sollanto di una manutenzione minima. Lubriticare le parti che scorrono all'interno del meccanismo.

Basta togliere lo sporco, eliminare le impronte e lubriticare leggermente ogni tanto la parte esterna dell'arma. Asciugare il lubrificante in eccesso.

LISTA DE PIEZAS DE LAS PISTOLAS

110	Çañón
120	Varilla del muelle recuperado:
131	Muelle recuperador
135	Tope de la corredera
140	Armazón
144	Tope de detención del disparador
151	Seguro de desarme
152	Muelle del seguro de desarme
161	Disparador
163	Muelle del disparador
169	Pasador estriado
181	Cuerpo del gatillo (*)
181A	Cuerpo del gatillo (**)
184	Muelle del gatillo
186	Pasador del muelle del gatillo
187	Nuez del gatillo
188	Pasador elástico
189	Enganche del muelle del gatillo
191	Palanca del disparador (*)
192	Eje del disparador (*)
193	Muelle del disparador (*)
195	Eyector (*)
195A	Eyector (**)
210	Palanca izquierda de desarme (*)
215	Eje del gatillo (**)
216	Palanca izquierda de desarme (*)
217	Pasador de espiral (*)
219	Muelle de la palanca de desarme (*)
221	Tope del cargador
222	Muelle del lope del cargador

235	Tornillo de culata
241	Estuche del cargador
242	Transportador
243	Muelle del transportador
244	Pestillo del londo del cargador
245	Fondo del cargador
310	Corredera
315	Punto de mira (guión)
321	Muesca de mira
331	Muelle del porcutor
332	Percutor
333	Cuerpo de seguro del percutor
334	Muelle de seguro del percutor (x2)
341	Extractor
342	Muelle del extractor
343	Pasador elástico
354	Desconector
355	Leva do mando de los seguros
360	Espaciador
(*)	Piezas especificas de la BDA
(**)	Piezas específicas de la BDAO
	Troited by both to the barrier



231

Culata (*) Culata (**)

Pistolas automáticas BDA y BDAO

La BDA y la BDAO son armas en seguro que funcionan según el principio de retroceso corto del cañón. Estas pistolas proporcionan la precisión y la seguridad de luncionamiento propias de las armas de defensa personal. Son de concepción sencilla, de liabilidad indiscutible y de mantenimiento lácil.

La BDA Ilra el primer carlucho en doble acción, y los siguientes en acción simple.

La BDAO lira lodos los cartuchos en doble acción.

Las pistolas se caracterizan por las siguientes particularidades:

- Guardamanos estudiado para tirar con las dos manos.
- Culala ergonómica ambidextra.
- · Palanca de desarme del galillo (BDA).
- Tope del cargador fácilmente reversible para zurdos.
- Seguro automálico del perculor.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Calibre: 9 mm Parabellum.

Capacidad del cargador: 14 cartuchos.

Cañón:

- longitud: 118 mm
- · número de rayas: 6
- · paso y dirección: 250 mm a la derecha

Organos de puntería:

· punto de alza en cola de milano con marca

blanca

- alza con muesca de mira con marcas blancas, ajustable lateralmente
- longilud de la línea de mira: 160 mm

Seguros:

- gatillo descubierto
- · seguro de percutor
- · seguro de acerrojamiento de recâmara
- seguro de gatillo sobre el seguro de desarme Dimensiones:
- longitud: 200 mm
- · allura: 134 mm
- · espesor: 38 mm

Peso total con cargador vacio: 880 g

Número de serie marcado en el flanco derecho de:

- la corredera
- el armazón
- la recámara del cañón.

Estas especificaciones se proporcionan a titulo indicativo. En su alán de perfección, Browning se reserva el derecho a modificarlas en cualquier memento y sin aviso previo. Las figuras ilustran el modelo BDA.

Le recomendamos que lea atentamente las instrucciones siguientes antes de utilizar el arma por primera vez. Verifique siempre que su arma no esté cargada antes de manipularla, con el cargador y la recàmara vacios. Al efectuar cualquier manipulación, oriente siempre el arma en una dirección que no sea peligrosa y ponga el indice a lo targo del guardamanos.

CARGA

Extracción del cargador (fig.1): para recibir el cargador con la mano izquierda, coja la pistola con la mano derecha y apriete el tope del cargador con el pulgar de ta misma mano.

Llenado y colocación del cargador; mantenga el cargador con la mano izquierda.

Tome un carlucho con la mano derecha y mela su culote entre los labios del cargador para empujar el transportador y llevar el culote hasta el lope en el cargador.

Repila esla operación lantas veces como sea necesario, empujando cada vez el cartucho precedente hasta lienar completamente el cargador.

Vuelva a instalar el cargador en la pisfola hasta enclavar su tope (fig.2).

ALIMENTACIÓN

Una vez que el cargador esté en su lugar y enclavado, arme tirando la corredera completamente hacia alrás (afirmando la mano sobre la parte estriada).

Suelle libremente la corredera para que vuelva hacia adelante por la acción del muelle recuperador, infroduciendo así un cartucho en la recámara.

Su arma queda entonces cargada y lista para disparar.

Observación: el mecanismo del disparador se desconecta cuando la pisfola no está acerroiada.

English 12 · 15 Deutsch 16 · 19 IIaliano 20 - 23 Español 24 - 27 Portuguès 28 · 31

Tiro en acción simple (BDA)

Su pistola debe estar cargada y el gatillo armado.

Póngase en posición de tiro, apunte y apriete el disparador. Al hacerlo se libera el gatillo y se produce el disparo. La extracción, la eyección y la alimentación se harán en forma automática.

El arma queda rearmada con el segundo tiro disponible; el tiro puede continuar hasta el último cartucho contenido en el cargador. Una vez disparado este último cartucho, la corredera queda enganchada en posición hacia atrás.

Quite el cargador vacío e inserte un cargador lleno. Para volver a tirar basta con bajar con el pulgar el lope de la corredera (fig.3), lo que provoca el cierre de la misma y la alimentación de un cartucho en la recámara.

El arma queda nuevamente lista para disparar, Podrá constatar que el tiempo necesario para volver a poner en servicio el arma es particularmente breve.

Desarme del gatillo: (BDA)

Para poner el arma en seguro de transporte cuando la pistola está con bala en la recámara y el gatillo armado, proceda de la siguiente forma:

- Oriente el arma en una dirección que no sea peligrosa.
- Ponga el índice a lo largo del guardamanos para evitar cualquier acción sobre el disparador.
- · Baje la palanca de desarme con el pulgar (fig.4).

 El gatillo descenderá sin que se dispare el arma, deteniéndose sobre el seguro de desarme y con la plaquela de seguridad bloqueando el percutor.

Atención: puede dispararse el arma ejerciendo una fuerte presión sobre el disparador. En lal caso se pasa al liro en doble acción.

Tiro en dobte acctón (BDA)

Unicamente et primer disparo se electúa en dobre acción. Para ello, su pistola debe estar alimentada y el gatillo desarmado. Póngase en posición de tiro, mantenga firmemente la pistola, apunte y oprima el disparador: el gatillo se armará para luego liberarse provocando el disparo (= secuencia en doble acción).

Después de haber tirado et primer cartucho, el gatillo se arma debido al retroceso de la corredera. Los disparos siguientes se efectúan en acción simple.

Tiro en doble acción (BDAO)

Su pistota debe estar con cartucho en la recámara. Póngase en posición de liro, mantenga lirmemente la pistola, apunte y oprima el disparador; el gatillo se armará para luego fiberarse provocando el disparo (= secuencia en doble acción). Los disparos siguientes se efectúan en doble acción.

El tiro puede continuar hasta el último cartucho contenido en el cargador. Después de disparar el último cartucho, la corredera queda enganchada en posición trasera.

Quile el cargador vacio e introduzca un carga-

dor lleno. Para volver a disparar basta con bajar el lope de la corredera con el pulgar (lig. 3); el cierre de la corredera alimenta un carlucho en la recámara. El arma queda nuevamente lista para disparar.

Fin de los disparos (BDA y BDAO)

Después de disparar el último cartucho, la corredera queda enganchada en posición trasera.

Verifique que la pistola esté descargada.

Para ello:

- Quite el cargador oprimiendo su tope.
- Controle que la recámara esté vacía y que no haya ningún cartucho en la pistola.
- Suelle la corredera hacia adelante bajando su lope,
- En la BDA: desarme el gatillo bajando la palanca de desarme.

DESARMADURA PARCIAL DE LA PISTOLA (BDA y BDAO)

Antes de proceder a la desarmadura, verifique que el arma esté efectivamente descargada. Consulte al respecto el párrafo anterior "Fin de los disparos".

Desarmadura de la corredera, del cañón y del muette recuperador

- Levante la parte delantera del tope de la corredera (lig.5).
- En el lado derecho de la pistola, empuje la parte sobresaliente del eje del lope de la corredera.

- Ejerciendo una ligera presión en la parte delantera de la corredera, retire laleralmente el tope de la misma hacia la izquierda (fig.6).
- A continuación retire la corredera hacia adelante,
- Mantenga la parte delantera de la corredera con la mano izquierda.
- Coja con la mano derecha la cabeza de la varilla del muelle recuperador y comprima el muelle para liberar la cabeza de la varilla.
- Quite el conjunto "varilla-muelle" (lig.7).
- Quite el cañón.

Descarga del cargador

Quile los carluchos que Iodavía se encuentren en el cargador empujándolos uno por uno hacia adelante para sacarlos de los labios del cargador.

Desarmadura del cargador (opcional)

- Mediante la cabeza del tope de la corredera hunda el pestillo del fondo del cargador y deslice tigeramente hacia adelante el fondo del cargador.
- Quite completamente el fondo del cargador cuidando de amortiguar el muelle del Iransporlador.
- Quite el conjunto pestillo / muelle transportador / transportador.

Armadura del cargador

 Infroduzca el conjunto del muelle del transportador respetando el sentido y la orientación de las espiras. El pestillo del fondo del cargador debe estar paralelo al fondo del estuche del cargador.

 Empuje el conjunto del muelle a fondo y luego ensarte el fondo del cargador hasta que quede enclavado.

ARMADO DE LA PISTOLA

- Ponga la boca del cañón dentro de su alojamiento en la corredera y bloquee el cañón alineando sus espigas de acerrojamiento con las espigas de la corredera.
- Ponga el extremo libre del muelle en la corredera, comprimalo para colocar la cabeza de la varilla del muelle en el hueco que se encuenlira en la base del cañón (fig.8).
- Monte la corredera sobre el armazón desde adelante hacia atrás y afineando las ranuras de la corredera con las del armazón.
- Haga retroceder la corredera un poco más allá de su posición de reposo para comprimir levemente el muelle recuperador, e infroduzca el retén. Empuje et retén hasta su entrinquetamiento, cuidando de no dañar la armazón.
- Vuelva a poner el cargador en su lugar.
- Veritique que la pistola eslé correctamente montada.
- En el caso de la BDA, desarme el gatillo bajando la palanca de desarme.

MANTENIMIENTO

Un mantenimiento mínimo después de cada sesión de tiro le permitirá aumentar la longevidad de su pistola. Pulverice Légia Spray dentro del cañón y deje actuar el producto durante algunos minutos. Pase la baqueta con una escobilla y luego vuelva a pasarla con un trozo de franela.

Cuando el ánima esté bien limpia, vuelva a pasar una franela ligeramente embebida en aceite para proteger el interior del cañón hasta que utilice nuevamente el arma.

Las otras piezas del arma necesitan muy poco mantenimiento. Aceite ligeramente las parles que frolan dentro del mecanismo.

Para la parte exterior del arma, basta con aceitarla ligeramente de vez en cuando y con quitar las suciedades y las marcas de dedos. Quite cualquier exceso de aceite.

LISTA DAS PEÇAS CONSTITUTIVAS

110	Cano
120	Haste da mola recuperadora
131	Mola recuperadora
135	Tope do guia
140	Carcaça
144	Ressalto de parada do gatilho
151	Trava de desarmamento
152	Mola da trava de desarmamento
161	Gatilho
163	Mola do gatilho
169	Chaveta estriada
181	Corpo do cão (*)
181A	Corpo do cão (**)
184	Mola do cão
186	Chaveta da mola do cão
187	Rolo do cão
188	Chaveta elástica
189	Engate da mola do cão
191	Gatilho (*)
192	Eixo do gatilho (*)
193	Mola do gatitho (*)
195	Ejector (*)
195A	
210	Alavanca esquerda de desarmamento (*)
215	Eixo do cão (**)
216	Alavanca direita de desarmamento (*)
217	Chaveta espirat (*)
219	Mola da alavanca de desarmamento (*)
221	Tope do carregador
222	Mola do tope do carregador

235	Parafuso da cruzeta
241	Estojo do carregador
242	Transportador
244	Fecho do fundo do carregador
245	Fundo do carregador
310	Guia
315	Alça de mira
321	Entalhe da mira
331	Mola do percutor
332	Percutor
333	Corpo da trava do percutor
334	Mola da trava do percutor (x 2)
341	Extractor
342	Mola do extractor
343	Chaveta elástica
354	Desconexão
355	Ressatto de comando das travas
360	Separador
(*)	Peças específicas BDA
(**)	Peças específicas BDAO



231

Cruzeta (*) 231A Cruzeta (**)

Pistolas automáticas BDA e BDAO

A BDA e a BDAO são armas travadas luncionando segundo o princípio do curto recuo do cano. Estas pistolas oferecem a precisão e a segurança de funcionamento esperadas das armas de defesa pessoal. Duma concepção simples, duma frabilidade incontestada e duma manutenção fácil.

O BDA atira o primeiro cartouche em dupla acção, e o seguintes em simples acção.

O BDAO atira todos os cartuchos em dupla acção.

A sua pistola comporta as seguintes parlicularidades:

- Um guarda-mato estudado para atirar com as duas mãos.
- Cruzeta ergonómica ambidresta.
- Alavanca de desarmamento do cão (BDA).
- Tope do carregador facilmente reversivel para canhotos.
- Trava automática do percutor.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Calibre: 9 mm Parabellum Capacidade: 14 carluchos

Cano:

comprimento; 118 mm
número de estrias; 6

· passo e direcção: 250 mm a direita

Orgãos pontaria:

 alça de mira com extremidade de minhoto com ponto de referência branco

- alça de mira com ressalto de mira com ponto de referência branco, ajustável lateralmente.
- comprimento da linha de pontaria: 160 mm

Travas;

- cāo aparente
- · Irava do percutor
- Irava de blocagem da câmara
- lope do c\u00e3o sobre a Irava de desarmamento Dimens\u00f3es:
- comprimento: 200 mm
- allura; 134 mm
- espessura: 38 mm

Peso total com o carregador vazio: 880 g

Número de série, marcado sobre o flanco direito:

- do guia
- da carcaça
- da câmara do cano

As presentes especificações são fornecidas a titulo indicativo. Buscando sempre o aperfeiçoamento, Browning se reserva o direito de modificar a qualquer niomento e sem informação prévia. As figuras illustram o modelo BDA.

Recomendamos ler cuidadosamente as seguintes Instruções antes da primeira utilização. Assegure se sempre que a sua arma não esteja carregada antes de a manipular: o carregador e a câmara vazios.

No momento de qualquer manipulação, oriente a arma numa direcção não perigosa e coloque o índex junto ao guarda-mato.

CARREGAMENTO

Retirada do carregador (fig.1): para recolher o carregador na mão esquerda, segure a pistola com a mão direita e aperte com o polegar desta mão o retentor do carregador.

Carregamento e colocação do carregador: manlenha o carregador na mão esquerda,

Tome um cartucho com a mão direita e introduza sua base entre os bordes do carregador para empurrar o transportador e levar a base ao balente dentro do carregador.

Repita esta operação quantas vezes seja necessária empurrando cada vez o carlucho precedente até carregar completamente o carregador.

Reponha o carrogador na pistola alé o encaixamento do seu tope (fig.2).

ALIMENTAÇÃO

Ouando o carregador está colocado e travado, arme puxando o gura completamente para atrás (segurando sobre a parte estriada).

Solte livremente o guía que retornará para a Irente sob a acção da mola recuperadora introduzirá o cartucho dentro da câmara.

A sua arma está carregada e pronta a atirar.

Observação: o mecanismo do gatilho se neutraliza se a pistola não esta travada.

Tiro numa simples acção (BDA)

A sua pistola deve estar carregada e o cão armado.

English 12 - 15

Deutsch 16 - 19 Italiano 20 - 23 Español 24 - 27 Português 28 - 31

Coloque-se em posição de tiro, vise e aperte o gatilho. O cão éliberado e provoca a detonação.

Extracção, ejecção, carregamento se lazem automaticamente.

A arma está rearmada e um segundo disparo está disponível, e se pode atirar alé o último cartucho contido no carregador. Após o tiro deste último cartucho, o guia licará retido na posição traseira.

Retire o carregador vazio e introduza um carregador cheio. Para recomeçar a atirar, basta baixar com a ajuda do polegar o tope do guia (tig.3), a mesma se techará Introduzindo um cartucho dentro da câmara.

A arma está outra vez pronta para atirar. Se constata que o tempo necessário a repor em serviço a arma é particularmente reduzido.

Desarmamento do cão: (BDA)

Para colocar a arma na trava de transporte quando a pistola está carregada e o cão armado, taça o seguinte:

- Oriente a arma numa direcção não perigosa
- Coloque o index sobre o guarda malo, para evitar qualquer movimento sobre o gatilho
- Baixe a alavança de desarmamento com a ajuda do polegar (fig.4).
- O cão se desarmará, sem detonação, parando sobre a trava de desarmamento: a placa da trava bloqueando o percutor.

Atenção: o tiro continua possível exercendo uma forte pressão sobre o gatilho, se passa deste modo a tiro de dupla acção.

Tiro de dupla acção (BDA)

Somente o primeiro liro está disponível em dupla acção. A sua pistola deve eslar carregada e o cão desarmado. Coloque-se em posição de tiro, mantenha lirmemenle a pislola, aponle e aperle o gatilho: o cão será sucessivamente armado e liberado provocando a detonação (= sequência de dupla acção).

Após o disparo primeiro carlucho, o cão se rearma por meio do recuo do guia e os disparos seguintes eslão disponíveis numa simples acção.

Tiro de dupla acção (BDAO)

A sua pistola deve eslar carregada. Coloque se em posição de tiro, mantenha firmemente a pistota, aponte e aperte o gatilho: o cão será sucessivamente armado e liberado provocando a detonação (= sequência de dupla acção). Os disparos seguintes estão disponíveis em dupla acção.

O tiro pode continuar até o último cartucho contido no carregador. Após o tiro deste último cartucho, o guia ficará retida numa posição traseira.

Relire o carregador vazio e introduza um carregador cheio. Para recomeçar a altrar, basta baixar com a ajuda do polegar o retentor do guia (tig.3), este se lechará colocando um cartucho na câmara. A arma está outra vez pronta para disparar.

Final do tiro (BDA e BDAO)

Após o tiro do último cartucho, o guia lica retido

na posição traseira.

Assegure se que a pistola esteja descarregada.

Para lazê-lo

- Retire o carregador apertando o seu lope.
- Verifique que a câmara esteja vazia e que nenhum cartucho fica na pistola.
- Solte o gula para a frente baixando o seu retentor.
- Sobre a BDA: desarme o cão baixando a alavanca de desarmamento.

DESMONTAGEM PARCIAL DA PISTOLA (BDA EBDAO)

Antes de qualquer desmontagem, assegurese que a arma esteja descarregada. Retira-se ao parágrafo precedente: "Final de Tiro".

Desmontagem do guia, do cano, e da mola recuperadora

- Retire a parte traseira do tope do guía (tig.5).
- Sobre a face direita da pistola, empurre a parte saliente do eixo do tope do guia.
- Exercendo uma leve pressão na Irente do guia, retire lateralmente o tope do guia para a esquerda (tig.6).
- Puxe em seguida o guia para a frente.
- Mantenha a frente do gula com a mão esquerda.
- Segure com a m\u00e3o direita a ponta da haste da mola recuperadora, aperte a mola para liberar a ponta da haste.

- Retire o conjunto "haste-mola" (tig.7).
- Retire o cano.

Descarregamento do carregador

Retire os cartuchos contidos no carregador os empurrando um por um para a frente para liberar os bordes do carregador.

Desmontagem do carregador (facultativo)

- Com a ajuda da ponta do tope do guia, pressione o fecho do fundo do carregador e deslize o tundo do carregador ligeiramente para a frente.
- Cuidando de amortecer a mola do transportador, libere completamente o fundo do carregador.
- Libere o conjunto techo/mola transportadora/ transportador.

Remontagem do carregador

- Introduza o conjunto da mola do transportador seguindo o sentido e a orientação das espiras: o fecho do fundo do carregador deve estar paralelo ao fundo do estojo do carregador.
- Empurre o conjunto da mola ao máximo, depois introduza o tundo do carregador até o encaixe.

REMONTAGEM DA PISTOLA

- Coloque a boca do cano no interior de seu alojamento dentro do guia e mantenha o cano alinhando seus pinos de blocagem com aqueles do guia.
- Coloque a extremidade livre da mola dentro

- do guia, aperte-o para colocar a ponta da haste da mola dentro do rebaixo na base do cano (tig.8).
- Remonte o guia sobre a carcaça encaixando da trente para atrás, e alinhando as estrias do guia com aquelas da carcaça.
- Recue o guia um pouco além da sua posição de repouso para comprimir ligeiramente a mola recuperadora e encaixar o tope do guia. Empurre o tope até a travação com cuidado para não arranhar a carcaça.
- Recoloque o carregador.
- Assegure-se que a pistola esta correctamente montada,
- Sobre a BDA, desarme o c\u00e3o baixando a alavanca de desarmamento.

MANUTENÇÃO

Um mínimo de limpeza após cada sessão de tiro assegurará à sua pistola uma maior longevidade. Vaporize Légia Spray no Interior do cano e deixe agir o produto alguns minutos. Passe uma vareta munida dum escovilhão, depois dum pedaco de flanela.

Quando a alma esta bem limpada, repasse uma tlanela ligeiramente embebida de óleo para proteger o interior do cano até a próxima utilização.

As outras peças da arma necessitam de muito pouca manutenção. Lubrifique ligeiramente as partes tlutuantes no interior do mecanismo.

Basta limpar as manchas e as marcas de dedos e lubriticar algumas vezes o exterior da arma. Seque o excesso de óleo.





